**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 11 июля 2024 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,   
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 10 июля 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера не зарегистрированы.

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**   
по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

– 11-12 июля в большинстве районов Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области днём наблюдалась переменная облачность, без осадков. Ветер переменчивый 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +11°, +17°, днем +24°, +30°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 16-ти МО:** ГО Пелым, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, Волчанский ГО,   
ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, Качканарский ГО, ГО «Город Лесной», Нижнетуринский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Ревда, ГО Первоуральск, ГО Дегтярск.

***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в большинстве рек области наблюдались спады уровней воды различной интенсивности.

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Паводковая обстановка:*** – в норме.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 08 июля на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Нижний Тагил- сероводород 1,5 ПДК м.р, г. Асбест- серы диоксид 1,1 ПДК с.с.

***Приложение № 2. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано **3** лесных пожара на площади **29,3** га.

Возникло **2** лесных пожара на площади **5,3** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **9,0** га.

Ликвидирован **1** пожар на площади **0,3** га.

Действует **2** лесных пожара на площади **29,0** га.

Локализован **1** пожар на площади **24,0** га (Махневское МО – **1/24,0** га).

Не локализован **1** пожар на площади **5,0** га (Гаринский ГО – **1/5,0** га)

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **140** лесных пожаров на площади **801,89** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 128** пожаров на площади **749,59** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** га;

- на землях иных категорий – **5** пожаров на площади **30,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

- на землях особо охраняемых природных территорий – **3** пожара на площади **20,31** га.

В том числе в день обнаружения был потушен **91** лесной пожар, в первые сутки было потушено **125** пожаров, эффективность тушения составила **90,57 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **895** лесных (природных) пожаров на площади **281952,48** га.

Применение авиации: бортов – **2** (МИ-8, АН-2 «Авиалесоохрана»), доставка сотрудников парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожара (Гаринский ГО).

**Особый противопожарный режим действует на всей территории области, в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 12 апреля 2024 г. № 244-ПП. Особый противопожарный режим отменен в 4-х МО:** в 2-х СП Камышловского МР (Калиновское СП, Галкинское СП), Туринский ГО, Режевской ГО.

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло  
**349** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,306** га,  
в т.ч. ликвидировано **349** пожаров на площади **1021,306** га.

В том числе в первые сутки было потушено **333** пожара, эффективность тушения составила **95,4%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждены **22** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **25** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 10 июля 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в **21- ом** эпизоотическом очаге, по бешенству животных в **5-ти** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3-х** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **2-х** эпизоотических очагах, бруцеллез в **1-ом** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 15 июля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Лиханова, улица Центральная, 25-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.05.2024 № 113-РГ;

до 5 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.05.2024 № 136-РГ;

до 12 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Асбестовский городской округ, координаты N 56.962875 E 61.483716, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.06.2024 № 147-РГ;

до 23 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, село Трифоново, улица Гагарина, 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 151-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Растущий, улица Черёмуховая, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 152-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано 2 нарушения:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

09 июля с 09.30, в результате повреждения водопровода d=150 мм   
на ул. Коммунаров, 6, было нарушено ХВС в 89-ти частных домах (75 чел.,   
в т.ч. 5 детей). В 11.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «РусЭнергоГарант» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Кедровое:**

09 июля с 11.20, в результате повреждения газопровода d=63 мм   
на ул. Школьников, 5, нарушено газоснабжение в 4-х МКД и 12-ти частных домах (294 чел., в т.ч. 40 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ОАО «Газпром газораспределение Екатеринбург», которые будут продолжены 10 июля.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 09 июля бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации ИГО установлено 3 пасынка. Работы будут продолжены 10 июля.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**907** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **774** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде 4-х человек.

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район, р. Патрушиха:**

09 июля сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Шепатковского П.И. 1982 г.р., утонувшего 08 июля. Проводятся следственные мероприятия.

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район, оз. «Калиновские разрезы»:**

09 июля сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Сайфулина А.Ф., 1973 г.р., утонувшего 08 июля. Проводятся следственные мероприятия.

**Туринский ГО, с. Липовское, р. Тура:**

09 июля сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Юсупова Ш.Б., 1985 г.р., который 05 июля нырнул с автомобильного моста и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

**ГО Верхняя Пышма, с. Балтым, оз. «Балтым»:**

09 июля сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Бессонова С.И., 1989 г.р., пропавшего 07 июля в районе пляжа Зайково. Проводятся следственные мероприятия.

**МО «город Екатеринбург», Железнодорожный район, река Исеть:**

09 июля в 21.00 от ОД ЕДДС получено сообщение о наезде прогулочного катера на молодого человека, 2006 г.р., по адресу: ул. Колмогорова, 66. Пострадавшего госпитализировали в ДГКБ № 24. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются.

С начала года на водоемах области погибло 37 человек, в т.ч. 6 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 33 человека,   
в т.ч. 5 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 13 пожаров, из них: 9 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора и сухой травы. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 12 ДТП, в которых пострадало 12 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибло 2 человека (Невьянский ГО, Талицкий ГО).

**ГО Верхняя Пышма, 7 км а/д «Подъезд к городу Верхняя Пышма»:**

09 июля в 14.30 от ОД ЕДДС получено сообщение о столкновении легкового автомобиля и бензовоза. Разлива топлива нет. В результате ДТП пострадало 2 чел., в т.ч. 1 ребенок (17 лет), с травмами госпитализирован в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», Ленинский район:**

09 июля в 09.13 от ОД ЕДДС получено сообщение о минировании Свердловского областного суда по адресу: ул. Московская, 120. Эвакуация не проводилась. В 10.10 проверено, ВУ не обнаружено.

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский:**

09 июля 19.30 от ОД ЕДДС получено сообщение о минировании Администрации города по адресу: ул. Ленина, 32. Эвакуация не проводилась. В 19.55 проверено, ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район:**

09 июля в 21.30 от ОД ЕДДС получено сообщение об обнаружении предметов, похожих на снаряды на территории стройплощадки по адресу: ул. 22 Партсъезда, 4. В 22.20 проверка завершена, специалистами ООО «Урал-Вымпел» обнаружены 3 шт. пустотелые корпуса 82 мм миномётных мин. Угрозы не представляют. Изъяты для утилизации.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории   
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров регионального характера в лесах (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 11 июля 2024 года**

**1.Природные ЧС:** – не прогнозируются.

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 11-12 июля в большинстве районов Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер западной четверти с переходом на северную четверть ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с, при грозах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 15-20°, в горах и низинах до 12°, днем 26-31°, на севере до 21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западной четверти с переходом на северную четверть ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 17-19°, днем 28-30°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер западной четверти с переходом на северную четверть ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с, при грозах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 12-16°, днем 21-26°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер западной четверти с переходом на северную четверть ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с, при грозах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°, днем 26-30°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер западной четверти с переходом на северную четверть ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с, при грозах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 13-17°, днем 27-30°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер западной четверти с переходом на северную четверть ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с, при грозах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-19°, днем 27-31°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер западной четверти с переходом на северную четверть ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с, при грозах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 15-20°, днем 28-31°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Высокие температуры воздуха будут угнетать рост растений, приведут   
к дальнейшей потере почвенной влаги.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни существенного изменения гидрологической ситуации   
не ожидается, водность рек продолжит уменьшаться.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 3-ий и 4-ый классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 0 МО | 0 МО | 23 МО | 50 МО | 0 МО |

***Третий класс:*** Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, Горноуральский ГО, ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Малышевский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, ГО Староуткинск, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР.

***Четвертый класс:*** Арамильский ГО, Артинский ГО, Ачитский ГО, Артемовский ГО, ГО Богданович, Волчанский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верх-Нейвинский, Серовский ГО, Гаринский ГО, ГО Карпинск, Камышловский ГО, Камышловский МР, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Сосьвинский ГО, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Новоуральский ГО, Пышминский ГО, Невьянский ГО, ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, ГО Сухой Лог, Туринский ГО, Кировградский ГО, Кушвинский ГО, МО Алапаевское, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Дегтярск, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, МО «город Екатеринбург», ГО Среднеуральск, Полевской ГО, Сысертский ГО, Нижнесергинский МР, Таборинский МР.

В связи с повышением классов пожарной опасности по условиям погоды прогнозируется до 3-5 очагов ландшафтных пожаров и до 5-8 очагов природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 11 июля на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи   
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 5-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

В связи с продолжением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Пышминский ГО, ГО Заречный, Тугулымский ГО),   
Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Серовский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Таборинский МР.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно   
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности и не соблюдения особого противопожарного режима.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с прогнозируемой жаркой погодой ожидается увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытыми окнами в период установившейся жаркой погоды,   
не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом   
и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся в лесных массивах (группа риска - пожилые люди).

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.4. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5 Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-   
и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

***1.8.******В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения   
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД, активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности и поведения   
на водных объектах в летний период.

***1.9. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:***

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов   
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе   
с привлечением СМИ;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

1.10. Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу   
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах, не оборудованных для купания;

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением,   
а также с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях   
на воде, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

- организовать проведение тематических занятий о правилах купания   
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***3. Органам ГИБДД:***

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций   
на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

*-* своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия.

***4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

4.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

4.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***5. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах,   
с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах   
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***6. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе*** проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***7. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,   
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 10 июля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 32 | -4 |
| Чусовая | Староуткинск | 161 | -10 |
| Сылва | Шамары | 163 | -3 |
| Вогулка | Шамары | 150 | -2 |
| Уфа | Михайловск | 38 | -6 |
| Уфа | Красноуфимск | -53 | -5 |
| Бисерть | Гайны | 92 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 127 | -5 |
| Тура | Санкино | 85 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 46 | 9 |
| Тура | Туринск | 84 | -28 |
| Тура | Туринская Слобода | 260 | -17 |
| Тагил | Трошкова | -14 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 43 | -1 |
| Ница | Ирбит | 123 | -20 |
| Ница | Краснослободское | 353 | -9 |
| Нейва | Черемшанка | 68 | 0 |
| Нейва | Кировское | 212 | -7 |
| Реж | Ключи | 123 | -2 |
| Ирбит | Зайково | 164 | -6 |
| Пышма | Талица | 217 | -14 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 55 | -2 |
| Тавда | Таборы | 674 | -6 |
| Тавда | Тавда | 619 | -6 |
| Лозьва | Першино | 84 | -6 |
| Ивдель | Ивдель | 75 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 123 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 373 | -25 |
| Сосьва | Сосьва | 328 | -33 |
| Сосьва | Гари | 538 | -19 |
| Вагран | Североуральск | 114 | -2 |
| Турья | Карпинск | 131 | -8 |
| Сотрина | Сотрино | 106 | 0 |
| Лобва | Лобва | 18 | -6 |
| Каква | Башеневка | 118 | -3 |

Приложение № 2

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июль***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***09*** | ***10*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *нет данных* | *нет данных* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июль (в мкЗв/час)*** | |
| ***09*** | ***10*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

Приложение № 3

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |